

GUIA ESPECIAL: Cáncer Cérvico-uterino Inmunoterapia de células dendríticas pulsadas

- 1. Como es sabido, el enfoque avanzado de ultima línea de inmuno-oncología molecular, incorpora recursos terapéuticos que quizás no están incluidos en los algoritmos de 1ª línea que forman la base de las normas nacionales de tratamiento con oncología convencional (cirugía, quimio y radioterapia) en muchos países. Sin embargo, la inmunoterapia, criterios im-RECIST, target therapy y otras herramientas de oncología molecular, son reportadas cada día, y en los ASCO meetings cada año, como valiosas opciones para terapia combinada (convencional + avanzada)
- 2. La Inmunoterapia de exosomas de células dendríticas pulsadas, biotecnología con aprobación FDA en 2010 y premio Nobel 2011, emerge como un accesible opción. En efecto, es una terapia personalizada; 1 protocolo para 1 paciente. De aplicación segura, domiciliaria, en mesoterapia intradérmica. El paciente es evaluado por comité especializado, no requiere ser derivado por hospital ni oncólogo general.
- 3. En etapas I y II, su mecanismo de memoria inmunológica en linfocitos citotóxicos, reduce recidiva hasta en 70%
- 4. En casos de etapa III en adelante, donde la cirugía no aplique, el control de la masa tumoral se beneficia de inmunoterapia biológica personalizada, por:
 - a. Aumentar la efectividad de quimio-radioterapia en hasta 50%
 - b. Reducir reacciones adversas a quimio-radioterapia hasta en un 40%
 - c. Lo anterior ha permitido que casos que no calificaban para cirugía, eventualmente sean recalificados y puedan acceder.
- 5. Mayor información en:
 - GUIAS información: https://bit.ly/30f0cc5
 ONCOVIX: https://bit.ly/3c0f1BD
- Paper: Cao G, Cui R, Liu C, Zhang G, Zhang Z. Las células dendríticas pulsadas con MTBHsp70-exFPR1 mejoran la respuesta inmunitaria contra el cáncer de cuello uterino. *J Cáncer* . 2019;10(25):6364–6373. doi:10.7150/jca.29779
- 7. Testimonios:
 - a. Ca Cervico uterino: https://bit.ly/3vd4nxH; https://bit.ly/3velwie; <a href="https://bit.ly/3velwie; <a href="https://bit
 - b. Generales: https://bit.ly/3cOf1BD



La información contenida en este documento o adjuntos, es confidencial y está dirigida exclusivamente a el o los destinatarios indicados. Cualquier uso, reproducción, divulgación o distribución por otras personas distintas de él o los destinatarios está estrictamente prohibida. Si recibió este documento por error, notifíquelo inmediatamente bórrelo de su sistema sin dejar copia del mismo. www.oncocit.com